

1.0 مقصد

حفاظتی خطرات اور اقدامات (MTL / SOP / 11)

اس دستاویز کا مقصد مکینیکل ٹیسٹنگ لیبارٹری میں حفاظتی ایس او پیز کے مطابق تمام کاموں (آپریشن اور بحالی کی سرگرمیوں) کو محفوظ طریقہ سے انجام دینے کے طریقہ کار کو بیان کرنا تاکہ افراد کو کسی چوٹ اور نقصان سے بچا جاسکے ایم ٹی ایل میں پراپرٹی 2.0 دائرہ کار

یہ طریقہ کار ذیل میں درج مکینیکل ٹیسٹنگ لیپ سائٹ 3A میں استعمال ہونے والی تمام مانیٹرنگ ، پیمائش ، بحالی اور جانچ کی سرگرمیوں / آلات پر لاگو ہے۔

لوازمات کے ساتھ UTM 2KN.

لوازمات کے ساتھ UTM 100KN.

لوازمات کے ساتھ UTM 10KN (BULK Modulus).

ساحل ایک سختی والا ٹیسٹر

راک ویل سختی ٹیسٹر.

ملٹی پلٹ سختی ٹیسٹر.

ڈیجیٹل راک ویل / سطحی سختی ٹیسٹر

پورٹ ایبل لیپ سختی ٹیسٹر.

فائبر ٹیسٹر.

لوازمات کے ساتھ متحرک مکینیکل تجزیہ کار.

لوازمات کے ساتھ ڈیجیٹل امیج ارتباط کا نظام. تناؤ آرام

3.0 ذمہ داری

PD (MTA) ، HOD (MT) ، I / C (MTL) ، متعلقہ سیفٹی آفیسر اور دیگر. (این ڈی ٹی) ایم ٹی ایل

میں اس طریقہ کار کو نافذ کرنے اور اس کی نگرانی کرنے کے ذمہ دار ہیں.

4.0 حوالہ دستاویزات

سیریز 5580 لوڈ فریم 5581,5582,5584,5585 ڈاک # MTL / EOD / 01

سیریز 5560 ٹیبل ٹاپ لوڈ فریم ڈاک # MTL / EOD / 02

صارف دستی UTM-10KN (BULK Modulus) Doc # MTL / EOD / 222

صارف دستی UTM-10KN (BULK Modulus) چینی ڈاکٹر # MTL / EOD / 223

ڈورومیٹر بذریعہ شور ڈاک # MTL / EOD / 08

لسن سیریز 103R راک ویل سختی ٹیسٹر ڈاک # MTL / EOD / 07

سختی کے لئے U&M دستی ملٹی پلٹ ڈاک # MTL / EOD / 192 چیک کریں.

راک ویل / برائلہ سختی ٹیسٹر ڈاک # MTL / EOD / 191

پورٹ ایبل سختی ٹیسٹر ہارٹپ 3000 ڈاک # MTL / EOD / 32

فائبر ٹیسٹر ڈاک # MTL / EOD / 59 کے لئے دستی.

متحرک مکینیکل تجزیہ کار ڈاکٹر # MTL / EOD / 224 کے لئے آپریٹنگ دستی.

متحرک مکینیکل تجزیہ کار ڈاکٹر # MTL / EOD / 225 کے لئے صارف پلٹ بک.

متحرک مکینیکل تجزیہ کار ڈاکٹر # MTL / EOD / 226 کے لئے حوالہ دستی

متحرک مکینیکل تجزیہ کار ڈاکٹر # MTL / EOD / 227 کے لئے سروس دستی

ڈیجیٹل امیج ارتباط ڈاک # MTL / EOD / 228 کے لئے آپریٹنگ دستی.

تناؤ میں نرمی کے لئے آپریٹنگ دستی دستاویز # MTL / EOD / 229

یونیورسل ٹیسٹنگ مشین UTM-2 KN Doc # MTL / WI / 01 کے لئے ورک انسٹرکشن.

یونیورسل ٹیسٹنگ مشین UTM-100 KN Doc # MTL / WI / 02 کے لئے ورک انسٹرکشن.

یونیورسل ٹیسٹنگ مشین UTM-10 KN (BULK Modulus) ڈاک # MTL / W / 18 کے لئے ورک

انسٹرکشن.

ساحل ڈورومیٹر ڈاک # MTL / WI / 04 کے لئے ورک انسٹرکشن.

راک ویل سختی ٹیسٹر (103R) ڈاک # MTL / WI / 03 کے لئے ورک انسٹرکشن

ملٹی پلٹ سختی ٹیسٹر ڈاک # MTL / WWW / 15 کے لئے ورک انسٹرکشن

راک ویل اور سطحی سختی ٹیسٹر (VERZUS 710RS / RSB) کے لئے ورک انسٹرکشن ڈاک # MTL / WI / 16

پورٹ ایبل سختی ٹیسٹر ہارٹپ 3000 ڈاک # MTL / WI / 05 کے لئے ورک انسٹرکشن.

فائبر ٹیسٹر ڈاک # MTL / WI / 06 کے لئے ورک انسٹرکشن.

متحرک مکینیکل تجزیہ کار ڈاکٹر # MTL / WI / 17 کے لئے ورک انسٹرکشن.

ڈیجیٹل امیج ارتباط ڈاک # MTL / WI / 19 کے لئے ورک انسٹرکشن.

تناؤ کے آرام کے ڈاکٹر # MTL / WI / 20 کے لئے کام کی ہدایت

ایم ایم ای فارم نمبر کی ماسٹر لسٹ. کیو سی ڈی / ایف ایم / 22.

ڈی ایم / ایچ ایس ای کے طریقہ کار۔

5.0 طریقہ کار
مکینیکل ٹیسٹنگ لیبارٹری میں سائٹ # 3A میں مختلف سرگرمیاں انجام دی جاتی ہیں۔ اہم سرگرمیاں مکینیکل ٹیسٹ ہیں جیسا کہ پیرا 2.0 میں ذکر کیا گیا ہے۔ ان سرگرمیوں کو انجام دیتے وقت انتہائی نگہداشت کی ضرورت ہے۔ ان سرگرمیوں کی محفوظ کارکردگی کے لئے ذیل میں حفاظتی تقاضوں کا ذکر کیا گیا ہے۔

- 5.1 آگ سے بچاؤ کے لئے ہدایات
 - 5.1.1 5.1.1 کام کرنے والے علاقے کو "کوئی تمباکو نوشی کا علاقہ نہیں" قرار دیا جانا چاہئے۔
 - 5.1.2 5.1.2 تمباکو نوشی کے لئے جگہ کام کرنے والے علاقے سے دور رکھنا ضروری ہے۔
 - 5.1.3 5.1.3 تمباکو نوشی کے علاقے میں آگ بجھانے کا مناسب سامان دستیاب ہونا چاہئے۔
 - 5.1.4 5.1.4 سگریٹ ، میچ باکس ، لائٹر ، ویلڈنگ ، کاٹنگ اور پیسنے کے استعمال پر پابندی عائد ہونی چاہئے۔
 - 5.1.5 5.1.5 عمارت ، پودوں اور اسٹوریج ایریا کے چاروں طرف کسی بھی گھاس ، جھاڑیوں اور جنگلی نمو سے پاک ہونا چاہئے۔
 - 5.1.6 5.1.6 برقی سرکٹس کی اوورلوڈ سے گریز کریں۔
 - حفاظتی خطرات اور اقدامات (MTL / SOP / 11)
 - 5.1.7 5.1.7 فوری طور پر بجلی کے سامان کو تبدیل / مرمت کریں۔
 - 5.1.8 5.1.8 کھلی شعلہ میٹر استعمال نہ کریں۔
 - 5.1.9 5.1.9 قالین کے نیچے توسیع کی کیبلز مت لگائیں۔
 - 5.1.10 5.1.10 دن کے آخر میں تمام غیر ضروری بجلی کے سامان کو ختم کریں۔
 - 5.1.11 5.1.11 کم سے کم وقت کے لئے کم سے کم مقدار میں مناسب کنٹینرز میں فضلہ مواد اسٹور کریں۔
 - 5.1.12 5.1.12 ملازمین کی فائر فائٹنگ کی تربیت مستقل بنیاد پر کی جانی چاہئے۔
 - 5.1.13 5.1.13 گرمی پیدا کرنے والے سامان کو پیشگی اجازت دینے بغیر استعمال نہ کریں۔
 - 5.1.14 5.1.14 کام کے دوران مناسب پی پی ای ایس کے استعمال کو یقینی بنائیں۔
 - 5.2 ہاؤس کیپنگ اور ویسٹ ڈسپوزل جلائے
 - 5.2.1 5.2.1 تمام فضلہ کے کاغذات کو مناسب طریقہ سے ختم کر دیا جائے گا اور پلاسٹک کے تھیلے میں بھی وہی جمع کیا جائے گا۔
 - 5.2.2 5.2.2 جمع شدہ کٹے ہوئے کاغذات ایڈمن آفس سائٹ 3 اے کو بھیجے جائیں۔
 - 5.2.3 5.2.3 عام خدمت گروپ کیو سی ڈائریکٹوریٹ میں صفائی کا عمل پوری لیب اور دفاتر کو صاف کرے گا اور عمارت کے اندر مختلف مقامات سے فضلہ مواد جمع کرے گا۔
 - 5.2.4 5.2.4 جمع شدہ فضلہ عمارت کے باہر رکھے ہوئے بڑے ڈھاتی کنٹینرز میں رکھا جائے گا۔
 - 5.2.5 5.2.5 لیب / گروپوں کے انچارج روزانہ کی بنیاد پر فضلہ جمع کرنے کو یقینی بنائیں گے۔
 - 5.2.6 5.2.6 گروپ انچارج اپنی لیب / عمارت کو بے تر بنانے کے لئے ذمہ دار ہے۔
 - 5.2.7 5.2.7 گروپ انچارج HSE ڈیپارٹمنٹ کے کوارڈینیشن کے ساتھ جمع شدہ فضلہ کو جلانے / ڈمپنگ گڑھ میں بھیج کر کنٹینر کی مناسب صفائی کو یقینی بنائے گا۔
 - 5.2.8 5.2.8 ٹھوس اشیاء ، گری دار میوے اور بولٹ جیسے فضلہ ، پلاسٹک / شیشے کی بوتلیں ذخیرہ کرنے کے لئے واپس کردی جائیں گی۔
 - 5.2.9 HOD / I / C اس طریقہ کار کی عدم تعمیل سے متعلق حفاظتی مشاہدے / خلاف ورزی کی رپورٹ کے خلاف ضروری اصلاحی کارروائی کرنے کا ذمہ دار ہے۔
 - 5.2.10 HOD / I / C وقتاً فوقتاً لیب کی گھریلو نگہداشت کی سطح کی جانچ کرے گا۔
 - 5.2.11 5.2.11 لیب / گروپ کے الزامات میں یہ یقینی بنائے گا کہ نکاسی آب کے موثر ذرائع فرش پر مہیا کیے جائیں اور اسے برقرار رکھا جائے۔
 - 5.2.12 HOD / I / C فضلہ ضائع کرنے والے لاگ کو برقرار رکھنے کا ذمہ دار ہے۔
 - 5.2.13 5.2.13 لیب / گروپوں کا انچارج اس بات کو یقینی بنائے گا کہ فضلہ جمع کرنے کا اہم کنٹینر زیادہ بھراؤ نہیں کرتا ہے
- 5.3 دستی لفٹنگ کے لئے 5.3 حفاظتی احتیاطی تدابیر
 - 5.3.1 5.3.1 بہت زیادہ بھاری مواد ، مضامین یا اشیاء کو دستی طور پر اٹھانے سے گریز کریں۔ جہاں بھی ممکن ہو ، بھاری اشیاء کو منتقل کرنے / اٹھانے کے لئے لفٹنگ ڈیوائسز یا مشینیں استعمال کریں۔ چھوٹے بوجھ کی صورت میں ، کسی تکلیف یا چوٹ سے بچنے کے لئے انتہائی احتیاط برتیں۔
 - 5.3.2 5.3.2 لیب 5.3.3 میں اشیاء کو اٹھانے یا منتقل کرنے کے دوران کم از کم دو افراد کو موجود ہونا ضروری ہے کبھی بھی کسی بڑی / بھاری اشیاء کو تنہا نہ اٹھائیں۔ چوٹ سے بچنے کے لئے مدد طلب کریں
 - 5.3.4 5.3.4 اٹھانے کے بجائے ، جتنا ممکن ہو اپنے قریب بوجھ کو سلائڈ کرنے کی کوشش کریں جتنا ممکن ہو بوجھ کے قریب ہوجائیں تاکہ آپ اس پر نظر ڈال سکیں۔
 - 5.3.5 5.3.5 لفٹنگ کے دوران بوجھ کو متوازن رکھیں۔

5.3.6 اٹھانے کے دوران جسم کو مروڑنے سے گریز کریں۔ سیدھے پیچھے رکھیں اور ٹانگ ، سامنے والا جسم اور استعمال کریں

ایک بوجھ اٹھانے کے لئے پٹھوں - آپ کی پیٹھ نہیں۔

5.3.7 ہمیشہ جس طرح سے آپ حرکت پذیر ہوں گے اس کا سامنا کریں۔

5.3.8 اٹھانے کے دوران کسی بھی چوٹ سے بچنے کے لئے مناسب دستاویز اور حفاظتی جوتے پہنیں

5.3.9 وہ راستے ، جس کے ذریعے وزن منتقل کرنا ہے ، کو تمام رکاوٹوں سے پاک ہونا چاہئے۔

5.3.10 ہمیشہ تیز / گرم اشیاء اٹھانے سے گریز کریں۔

5.3.11 لفٹنگ کے دوران کسی چوٹ یا حادثے کی صورت میں ، فوری طور پر لیب کو مطلع کریں

چارچ / سر اور ڈاکٹر / طبی علاج کے لئے کال کریں۔

5.3.12 زخمی ملازم کی جلد سے جلد واقعہ کی رپورٹ اٹھائیں۔

کمپریسڈ گیس سلنڈر کے اسٹوریج اور ہینڈلنگ کے لئے 5.4 حفاظتی احتیاطی تدابیر

5.4.1 صرف تجربہ کار اور مناسب تربیت یافتہ اہلکار کو خصوصی گیسوں کو سنبھالنا چاہئے۔

5.4.2 گیس سلنڈروں کے اسٹوریج اور ہینڈلنگ سے متعلق تمام قواعد و ضوابط اور مقامی ضروریات کا مشاہدہ کریں۔

5.4.3 سلنڈر کی شناخت کے لئے سپلائر کے ذریعے فراہم کردہ لیبل کو ختم یا ضائع نہ کریں مندرجات۔

5.4.4 استعمال کرنے سے پہلے گیس کی شناخت کا پتہ لگائیں۔

5.4.5 استعمال کرنے سے پہلے گیس کے ایم ایس ڈی کو ہمیشہ پڑھیں۔

5.4.6 کبھی بھی گیس کو ایک سلنڈر سے دوسرے سلنڈر میں منتقل کرنے کی کوشش نہ کریں۔

5.4.7 کبھی بھی تیل ، چکنائی یا دیگر آسانی سے آتش گیر مادے کو رابطہ میں آنے کی اجازت نہ دیں۔ آکسیجن یا دوسرے آکسائیڈنٹ پر مشتمل سلنڈر کے والوز کے ساتھ۔

5.4.8 سلنڈر والو اوٹ لیٹ کو آلودگیوں ، خاص طور پر تیل اور پانی سے صاف رکھیں۔

5.4.9 سلنڈر والوز یا حفاظتی امدادی آلات کی مرمت یا ترمیم کرنے کی کبھی کوشش نہ کریں۔ نقصان والو کو فوری طور پر سپلائر کو اطلاع دی جانی چاہئے۔

5.4.10 جب بھی گیس کی ضرورت نہ ہو سلنڈر والو کو ٹھیک سے بند کریں۔

5.4.11 جیسے ہی سلنڈر سامان سے منقطع ہوجاتا ہے سلنڈر کیپس کو تبدیل کریں۔ 5.4.12 سلنڈر

کی نقل و حمل کے لئے ہمیشہ مناسب سلنڈر ٹرالی استعمال کریں۔

5.4.13 سلنڈر کو والو کے آخر میں آزادانہ طور پر گرنا نہیں چاہئے۔

5.4.14 سلنڈر کو بغیر کسی گرہ ، مارنے اور گھسیٹنے کے انتہائی نگہداشت کے ساتھ سنبھالا جانا چاہئے۔

غیر۔

5.4.15 نقل و حمل کے دوران جب سلنڈروں کو افقی طور پر رکھا جاتا ہے تو ان کے سر ایک ہی سمت میں ہونا چاہئے اور انہیں گاڑی سے زیادہ یا 5 سے زیادہ پرتوں سے زیادہ ڈھیر نہیں لگانا چاہئے۔

5.4.16 آتش گیر اور غیر آتش گیر گیسوں کو ایک ساتھ نہیں لے جانا چاہئے۔

5.4.17 گیس سلنڈر کے قریب سگریٹ نوشی اور لائٹنگ فائر پر سختی سے پابندی ہے۔

5.4.18 گیس سلنڈروں کو کھرچنے سے بچاتے ہیں۔

5.4.19 کرین وغیرہ جیسے برقی مقناطیسی آلات کے ساتھ گیس سلنڈر نہ اٹھائیں۔

5.4.20 خالی اور پُر سلنڈر واضح طور پر نشان زد اور الگ رکھے جائیں۔

5.4.21 ہمیشہ گیس سلنڈر کو عمارت کے باہر اس طرح رکھیں کہ وہ محفوظ ہوں براہ راست سورج کی روشنی سے۔

5.4.22 ہمیشہ گیس سلنڈروں کو مناسب طریقہ سے جکڑا رکھیں۔

5.4.23 ہمیشہ ٹائیڈرو ٹیسٹ شدہ گیس سلنڈر استعمال کریں۔ اس کا تجربہ 05 سال کے بعد کیا جانا چاہئے۔

5.4.24 گیس سلنڈروں کا استعمال کرتے ہوئے مناسب پی پی ای پہنیں۔

5.4.25 استعمال سے پہلے صابن والے پانی سے گیس لیک کو ہمیشہ چیک کریں۔

5.4.26 ہمیشہ سلنڈروں کے ساتھ والو کو منظم کرنے کے لئے موزوں دباؤ کا استعمال کریں۔

5.4.27 کام کے علاقے میں اچھی گھریلو ملازمت کو یقینی بنائیں۔

5.4.28 کسی بھی نقصان کے لئے use ، استعمال سے پہلے ہوز ، فٹنگ ، ریگولیٹرز ، حد سوئچ اور والو کا معائنہ کریں۔

بحالی کے لئے 5.5 حفاظتی احتیاطی تدابیر

5.5.1 تمام سامان کے لئے بحالی کا شیڈول تیار کریں۔

5.5.2 مناسب طریقہ سے بھرے ہوئے کام کا اجازت نامہ جاری کیے بغیر کسی بحالی کی اجازت نہ لیں

کوگی۔ 5.5.3 بغیر کسی کام کے بحالی کا کام شروع نہ کریں لاگ اوٹ کریں اور سرگرمی کو ٹیگ

کریں۔ 5.5.4 انچارج برقی بحالی کی سرگرمی کی نگرانی کے لئے کسی شخص کو نامزد کرے گا۔ 5.5.5

ہمیشہ اس بات کو یقینی بنائیں کہ بجلی کے تمام سامان مناسب طریقہ سے الگ تھلگ ہوں ، سرکٹ

بریکر ڈی انرجیائزڈ اور متعلقہ سرکٹ توڑنے والوں پر ٹیگ چسپاں کیا جائے۔ 5.5.6 اگر کوئی 00 تو ٹیسٹنگ 0ال کی کھڑکیاں نقصان دہ گیسوں کے خاتمہ کے لئے کھلا رہنی چاہئے۔
5.5.7 مرمت اور دیکھ بھال کے دوران ماسک یا دیگر متعلقہ پی پی ای ایس کا استعمال کریں۔
5.5.8 انچارج میں بحالی کے کام کی تکمیل کے بعد بجلی کو لاک آؤٹ / ٹیگ کو 0ٹانگہ کے لئے آگاہ کیا جائے۔

5.5.9 اگر مختلف گروپ شامل ہوں تو مناسب 0م آنگی کو یقینی بنایا جائے گا۔
5.5.10 LOTO اور کولڈ ووک اجازت نامہ کے علاوہ ، 0اٹ ورک پرمٹ ، اونچائی پر کام اور محدود جگہ میں داخلہ کو بھی ضرورت پڑنے پر طریقہ کار کے مطابق منظور کیا جاسکتا 00۔
5.5.11 بحالی ریکارڈ فارم کا استعمال کرتے ہوئے 0ر بحالی کی سرگرمی کے ریکارڈ 0میشہ رکھیں
5.6 انرجی / دھماکہ خیز / ٹھوس پروپیلنٹ پروڈکٹ ٹیسٹنگ کے لئے حفاظتی احتیاطی تدابیر
5.6.1 مناسب پی پی ای (حفاظت کے 0ستانہ ، چہرے کی ڈھال / ماسک اور تہ بند کا استعمال) استعمال کریں جبکہ توانائی بخش / دھماکہ خیز / پروپیلنٹ مصنوعات کو سنبھالنے / جانچ کرتے ہوئے۔
5.6.2 ٹیسٹنگ مشینوں کی مناسب پیداوار کو یقینی بنانا 0وگا۔
5.6.3 کم سے کم ضروری تعداد میں 0دیداروں کو آگے بڑھنے کی اجازت 0وگی
توانائی بخش / دھماکہ خیز / پروپیلنٹ جانچ۔

5.6.4 لیب میں غیر مجاز اندراج دروازہ کے دروازے پر لٹکی ہوئی پوسٹر کے ذریعہ 0ی محدود 00۔
5.6.5 توانائی بخش / دھماکہ خیز / پروپیلنٹ مصنوعات 5.6.6 سنبھالنے کے بعد صابن سے ہاتھ دھوئیں
صرف تربیت یافتہ 0دیداروں کو 0ی توانائی بخش / دھماکہ خیز / پروپیلنٹ مصنوعات کو سنبھالنے کی اجازت 00

مائع نائٹروجن کے استعمال کے لئے 5.7 حفاظتی احتیاطی تدابیر
جلنے کے خطرات کو روکنے کے لئے مندرجہ ذیل کارروائی کریں:

5.7.1 کربو جنک مائع سے جلد کے رابطہ کو روکیں۔
5.7.2 کبھی بھی برتن کی سرد دیواروں ، یا غیر موصل یا پالا 0وا سامان کو مت چھونا۔
5.7.3 انفرادی تحفظ کا سامان 0نیں (مناسب 0ستانہ ، حفاظتی چشمیں یا حفاظتی زائربن اور بند جوتے)

5.7.4 0میشہ برتن کو عمودی پوزیشن میں رکھیں۔
5.7.5 تربیت یافتہ 0لکاروں کے ذریعہ مائع نائٹروجن کا استعمال۔
5.7.6 استعمال سے 0لے مائع نائٹروجن کے MSDS پر عمل کریں۔
6.0 خطرات اور خطرات شامل ہیں

لیب کی سرگرمیاں انجام دیتے ہوئے درج ذیل خطرات اور خطرے میں شامل 0وسکتا 00؛
6.1 بجلی کے شارٹ سرکٹ کی وجہ سے آگ۔

0ائی پریشر سلنڈر / لائنوں کے پھٹ جانے کی وجہ سے 6.2 چوٹ۔
6.3 الیکٹرک (شاک / برن)۔

6.4 دستی لفٹنگ ، 0ینڈلنگ ، چھوٹے فکسچر / مشینوں کی تبدیلی کے دوران چوٹ۔
6.5 گرم اور سرد جلنا۔

7.0 ماحولیاتی حالات کام کریں
درجہ حرارت

نمی
C-35 ° C ° 15

RH-80% RH 20%

8.0 حفاظتی معائنہ اور توثیق

8.1 کمپریسڈ گیس سلنڈر 0ائیڈرو لیب سے 05 سال کی بنیاد پر جانچا جائے گا۔

8.2 کمپریسڈ گیس سلنڈر جب بھی بی او سی / لنڈے سے ریفیلڈ کیے جائیں گے اس کی تصدیق 0وگی۔

8.3 دیگر تمام مانیٹرنگ اور پیمائش کرنے والے سامان کو ایم ایم ای ایس کی ماسٹر لسٹ میں بیان کردہ تعداد کے مطابق کیلیبریٹ کیا جائے گا۔

8.4 تمام ذاتی حفاظتی سازوسامان (پی پی ای) کی معائنہ کی سرگرمی تین ماہانہ بنیاد پر کی جائے گی۔

9.0 برقی خطرات اور اس کی حفاظت

a. بجلی کا خطرہ

?? بجلی گھر اور کام کی جگہ دونوں میں آگ کی سب سے عام وجہ 00۔ عیب دار یا غلط استعمال شدہ بجلی کا سامان ایک بڑی وجہ 00۔

ناکافی وائرنگ۔

bad خراب موصلیت کے ساتھ وائرنگ۔

all تمام خطرات گیلہ حالات میں خراب کردیئے جاتے ہیں۔

?? نقصان پہنچا توسیع کی ڈوریں۔
 ?? اوورلوڈ ایکسٹینشن بورڈز۔
 b. حفاظتی کام کے عمل
 ?? سیفٹی نعرے / پوسٹروں کو چسپاں کیا جاسکتا ہے۔
 ?? ایک ورکرز کو خطرات اور حفاظتی اقدامات سے آگاہ ہونا چاہئے۔
 جب پلگ ان ہڈی / سامان کو پلگ کرتے ہو تو گیلے ہاتھوں سے پرہیز کریں۔
 سی. حفاظتی اقدامات
 ?? مناسب آرٹنگ۔
 ?? مناسب درجہ بندی کے فیوز اور سرکٹ بریکر استعمال کریں۔
 ?? گارڈ زندہ حصے۔
 ملازمین کی تربیت۔
 ?? لاک آؤٹ / ٹیگ آؤٹ
 مکینیکل چانچ کے دوران 10.0 حفاظتی اقدامات
 تیاری اور آپریشن
 ?? صرف مجاز اہلکار ہی آلات کو چلاتے ہیں۔
 detailed تفصیلی آپریشن کے لئے متعلقہ SOPs / WIs پر عمل کریں۔
 اگر چانچ کے لئے ضرورت ہو تو مناسب پی پی ای ایس کا استعمال کریں۔
 غیر متوقع کراس ہیڈ تحریک سے بچنے کے لئے ٹیسٹ شروع کرنے سے پہلے حد سے متعلق دکانیں مرتب کریں۔
 کسی بھی ہنگامی صورتحال کی صورت میں سامان کے ہنگامی اسٹاپ سوئچز لگائیں۔
 ?? فرنس پر ٹیسٹ کی سرگرمی کے دوران نقل و حرکت پر پابندی۔
 ?? جاب کارڈ میں دی گئی حفاظتی ہدایات پر عمل کریں (اگر کوئی ہے)۔

11.0 فارم / ریکارڈ
 SOPs / WI 11.1
 11.2 بحالی ریکارڈ فارم۔
 11.3 صلاحیتوں کی فہرست
 11.4 HSE فارم
 11.5 سیفٹی انسپیکشن فارم

- [Urdu Editor](#)
- [NEWS](#)
- [BUSINESS](#)
- [MOBILE](#)
- [CRICKET](#)
- [ISLAM](#)
- [WOMEN](#)
- [NAMES](#)
- [HEALTH](#)
- [SHOP](#)
- [More](#)
 - [SHOP](#)
 - [AUTOS](#)
 - [ENews](#)
 - [Recipes](#)
 - [Poetries](#)
 - [Results](#)
 - [Videos](#)
 - [Calculators](#)
 - [Directory](#)
 - [Weather](#)
 - [MyPage](#)
 - [Photos](#)
 - [Urdu Editor](#)
 - [Travel & Tours](#)

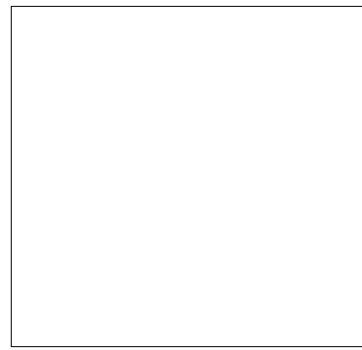


- [Urdu Editor](#)
- [NEWS](#)
- [BUSINESS](#)
- [MOBILE](#)
- [CRICKET](#)
- [ISLAM](#)
- [WOMEN](#)
- [NAMES](#)
- [HEALTH](#)
- [More](#)
 - [SHOP](#)
 - [AUTOS](#)
 - [ENews](#)
 - [Recipes](#)
 - [Poetries](#)
 - [Results](#)
 - [Videos](#)
 - [Calculators](#)
 - [Directory](#)
 - [Weather](#)
 - [MyPage](#)
 - [Photos](#)
 - [Urdu Editor](#)
 - [Travel & Tours](#)

- [Home](#)
- Urdu Keyboard Online

Urdu Keyboard & Text Editor Online

Urdu Keyboard utilize for Urdu typing and Urdu writing digitally on computers as well as on mobile phones. Hamariweb's Urdu Keyboard makes convenient to utilize keyboard for typing in Urdu text without installing keyboard or Urdu fonts. Simply, type in Urdu and save or copy the written text for personal or official use.



Save as Word Document

Copy Text

Copy

English to Urdu Dictionary

COPY: Simply click COPY button and PASTE where you want.

SAVE / DOWNLAOD: Click SAVE button and text will be download in Word file.

Online Urdu Editor

Online Urdu editor is one of the most demanded tools for all who use to write in Urdu language. It not only create ease in typing but also available online that can use anywhere with internet facility. Urdu keyboard online is an essential to avoid hassle in Urdu Typing. The inpage Urdu keyboard layout is a perfect tool to use as an online Urdu editor. This Urdu typing software has a key significance, that's why the on-screen Urdu keyboard online free is much popular among users. However, some people also use the Google Urdu keyboard for that purpose. It also help to write easily in Urdu if you are trying to find any meaning from Urdu to English dictionary and wants to write the letter in Urdu.

This online Urdu keyboard allows you to do [English to Urdu](#) typing. However, you can simply type in the Urdu language utilizing the regular keyboard across different devices. The online Urdu keyboard provides instant Urdu text on tablets, iPad, PC, and mobile devices (Android and iPhone) for free. For tablets and mobile phones, just touch and hold inside the text area to copy the text. In the next step, paste the text in any app such as WhatsApp, Facebook, Twitter, E-Mail, or search app.

How to write Urdu typing is one difficult think for user but now it a very easy as Hamariweb.com give you free Urdu text editor or Urdu Keyboard Online for typing in Urdu. You can write text in Urdu and save in your pc in the form of Microsoft word document or copy and paste in your html file or paste in any messenger and send message in Urdu. There is attached online inpage Pakistani Urdu Keyboard for PC. This is also very useful for Urdu lovers living in UK, USA, America, India, Saudi Arabia and Canada.

Urdu typing is supposed to be a difficult task for users. Hamariweb has come up with Urdu Editor. It is a helpful tool to write in the Urdu language without any hassle. Now the Urdu typing and editing is a piece of cake with this easy Urdu typing and editing platform. This Urdu Keyboard enables you to easily type Urdu

online without installing the Urdu keyboard. You can use your computer keyboard to type Urdu letters with this online keyboard. With this Simple Urdu keyboard, content can be edit as well. Type Urdu online content with this platform that gives you free Urdu text editor or Urdu keyboard for typing in Urdu. This Urdu Editor for pc works smoothly with a simple Urdu keyboard. You are all free to utilize this Urdu Editor to write Urdu Online.

© 2020 Hamariweb.com

- [About us](#)
- [Contact us](#)
- [Advertising](#)
- [Privacy Policy](#)

- [TV Channels](#)
- [News](#)
- [E-News](#)
- [Finance](#)

- [Articles](#)
- [Cricket](#)
- [Mobile Phones](#)
- [Islam](#)

- [Names](#)
- [Dictionaries](#)
- [Recipes](#)
- [Poetries](#)

- [Health](#)
- [Academic Results](#)
- [Directories](#)
- [Videos](#)